

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
10. Februar 2005 (10.02.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2005/013179 A2

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: G06K

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/008369

(22) Internationales Anmeldedatum:
27. Juli 2004 (27.07.2004)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:
103 36 025.5 1. August 2003 (01.08.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von
US): MÜHLBAUER AG [DE/DE]; Werner-von-Siemens-
Strasse 3, 93426 Roding (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BROD, Volker
[DE/DE]; Am Oberholz 5a, 93077 Bad Abbach
(DE). RAUCH, Franz [DE/DE]; Saglerstr. 7, 85635
Höhenkirchen-Siegersbrunn (DE). GOD, Ralf [DE/DE];
Arndtstr. 2, 01099 Dresden (DE).

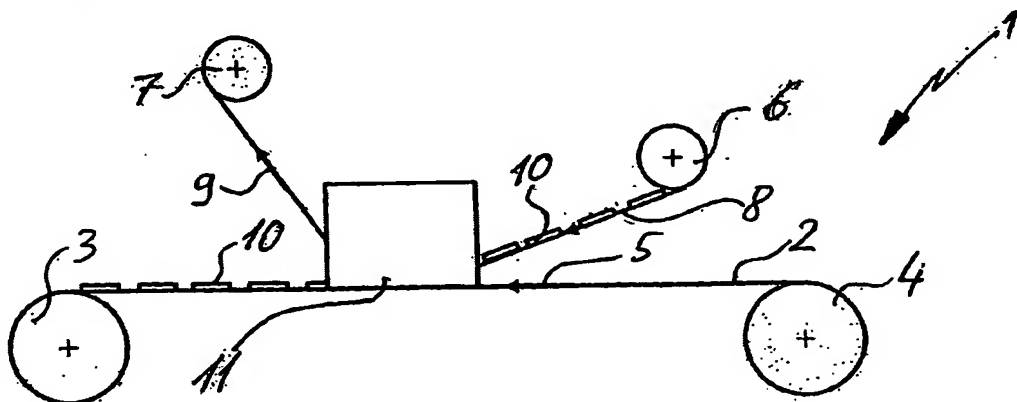
(74) Anwalt: PATENTANWALTSKANZLEI HANNKE;
Ägidienplatz 7, 93047 Regensburg (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,
AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,
CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI,
GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,
KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DEVICE AND METHOD FOR PRINTING A WEB

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUM BEDRUCKEN EINER BAHN



(57) **Abstract:** The invention relates to a device for printing at least one web that is driven continuously through said device, in addition to a method for printing said web. At least one unit (12, 13, 14) is integrated into the device (1) for the continuous transfer of individual transponders (10) or transponder parts (10a), which operate according to the radio frequency identification principle, from at least one continuous carrier belt (8) to the web (2). During said process, the running speed of the carrier belt (8) is adapted to the running speed of the web (2), the latter speed being predetermined by the printing process. A connection device (11, 11a, 11b, 11c) connects the transponders (10) or transponder parts (10a) to the web (2) in a predetermined section of the carrier belt (8) and the web (2), when the speeds have been synchronised.

(57) **Zusammenfassung:** Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Bedrucken mindestens einer sie kontinuierlich durchlaufenden Bahn sowie ein Verfahren zum Bedrucken der die Vorrichtung durchlaufenden Bahn, wobei in der Vorrichtung (1) mindestens eine Einrichtung (12, 13, 14) zur kontinuierlichen Übertragung einzelner Transponder (10) oder Transponderteile (10a) basierend auf dem Funktionsprinzip der Radio Frequency Identification von mindestens einem kontinuierlich fortlaufenden Trägerband (8) auf die Bahn (2) unter Abstimmung einer Laufgeschwindigkeit des Trägerbandes (8) auf eine durch den Druckvorgang vorgegebene Laufgeschwindigkeit der Bahn (2), integriert ist, wobei an einem vorbestimmten Abschnitt des Trägerbandes (8) und der Bahn (2) eine Verbindungseinrichtung (11, 11a, 11b, 11c) die Transponder (10) oder Transponderteile (10a) bei synchronisierten Laufgeschwindigkeiten mit der Bahn (2) verbindet.

WO 2005/013179 A2